

Jahresbericht IPS – Vorträge 2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Apel, F.	Aktuelle Versuchsergebnisse aus dem Zierpflanzenbau 2017	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe), Wissenschaftler	Freising, 10.01.2018
Apel, F.	Vorstellung der Versuchsergebnisse 2017 aus dem Zierpflanzenbau	LWK NRW	Berater Gartenbau, Wissenschaftler	Julius Kühn-Institut Braunschweig, 18.01.2018
Apel, F.	Bekämpfung von <i>Frankliniella occidentalis</i> im Rahmen des Ringversuchs	LaLLF MV	Versuchsansteller, Berater der verschiedenen Bundesländer	Julius Kühn-Institut Braunschweig, 19.01.2018
Apel, F.	Aktuelle Versuchsergebnisse aus dem Bereich Baumschule 2018	BdB	Versuchsansteller, Baumschulberater anderer Bundesländer	Meckenheim, 10.09.2018
Apel, F.	Aktuelle Versuchsergebnisse aus dem Zierpflanzenbau 2018	AELF Kitzingen; BGV	Zierpflanzenbauberater, Versuchsbeirat Zierpflanzenbau	LWG Veitshöchheim, 10.10.2018
Benker, U.	Hanta-Virus	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe), Wissenschaftler	Freising, 10.01.2018
Benker, U.	Hanta-Virus	LfL (IEM), FÜAk	Gutsverwalter, Betriebsleiter	Landshut - Schönbrunn, 31.01.2018
Benker, U.	Lagerschädlinge	LfL (IEM), FÜAk	Gutsverwalter, Betriebsleiter	Landshut - Schönbrunn, 31.01.2018
Benker, U.	Vorratsschädlinge und deren Bekämpfung	Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)	Teilnehmer des Veterinärassistenten-Lehrgangs	München, 10.04.2018
Benker, U.	Hauptflugjahr des Feldmaikäfers 2018	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Benker, U.	Beratungsaussagen aus dem Schermaus- und Feldmausprojekt Bayerns	LfL	Wissenschaftler und Berater (AK Leguminosen und Futterpflanzenzüchtung für den ökologischen Landbau)	Freising, Fraunhofer-Institut, 10.10.2018
Boockmann, K.	Aktuelles aus den Versuchen im Gemüsebau 2017	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe), Wissenschaftler	Freising, 10.01.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Boockmann, K.	Kartoffeldurchwuchsproblematik in gemüsebaulichen Kulturen	Fachgruppe Gemüsebau im Bundesausschuss Obst und Gemüse	Gemüsebauberater	Grünberg, 06.03.2018
Boockmann, K.	Testung von Schneckenkornpräparaten bzgl. ihrer physikalischen Eigenschaften	Fachgruppe Gemüsebau im Bundesausschuss Obst und Gemüse	Gemüsebauberater	Grünberg, 06.03.2018
Boockmann, K.	Versuchsergebnisse zum Pflanzenschutz	AELF	Gemüseanbauer, Behörden- und Industrievertreter	Rödelsee, 28.11.2018
Bögel, C.	Feuerbakterium <i>Xylella fastidiosa</i>	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe), Wissenschaftler	Freising, 10.01.2018
Bögel, C.	Aktuelles zu <i>Xylella</i> , Asiatischer Laubholzbockkäfer und Co.	BGV	Einzelhandelsgärtner	Gundelfingen, 27.02.2018
Bögel, C.	Quarantäneschädlinge an Pflanzen	Versicherung	Mitarbeiter einer Agrarversicherung	München, 21.03.2018
Büttner, P.	Mykologische Diagnostik an der LfL	LfL	Meisterschüler Gartenbau	Freising, 15.01.2018
Büttner, P.	Mykologische Diagnostik an der LfL	LfL	Referendare Landwirtschaft und Gartenbau	Freising, 12.06.2018
Büttner, P.	Gesundheitsprüfungen an Saatgut in Bayern	LfL	Studierende der HSWT	Freising, 06.12.2018
Büttner, P.; Bauer, R.	Monitoring von <i>Tilletia controversa</i>	Julius Kühn-Institut (JKI)	Diagnostiker der Pflanzenschutzdienste der Länder, des Bundes (JKI) und Österreichs	Braunschweig, 25.05.2018
Büttner, P.; Bauer, R.	Monitoring von <i>Tilletia controversa</i>	LfL	Diagnostiker der Pflanzenschutzdienste der Länder, des Bundes (JKI) und Österreichs	Freising, 19.06.2018
Büttner, P.; Huber, M.	<i>Synchytrium endobioticum</i> - Nachweis von Dauersori aus Bodenproben	Julius Kühn-Institut (JKI)	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer und das JKI	Kleinmachnow, 26.03.2018
Büttner, P.; Kaemmerer, D.	Bericht zum Fachgespräch Kartoffelkrebs	LfL	Diagnostiker der Pflanzenschutzdienste der Länder, des Bundes (JKI) und Österreichs	Freising, 18.06.2018
Eiblmeier, P.	DON Vorerntemonitoring	Bayerischer Mül-lerbund e.V.	Fachpublikum	Volkach, 26.10.2018
Gehring, K.	Management von Wasser-Kreuzkraut im Grünland	LK Niederösterreich	Berater, Landwirte	St. Pölten (Österreich), 18.01.2018
Gehring, K.	Problemunkräuter in Gemüsebau-Fruchtfolgen	ER Feldgemüse	Berater, Landwirte	Straubing, 29.01.2018
Gehring, K.	Herbizidresistenz - Risiko für die chemische Unkrautbekämpfung	FüAk	Berater	Grub, 05.02.2018
Gehring, K.	Gewässerschutz beim Pflanzenschutzmitteleinsatz	FüAk	Berater	Freising, 06.02.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.	Herbizidresistenz - Risiko für die chemische Unkrautbekämpfung	FüAk	Berater	Freising, 06.02.2018
Gehring, K.	Gewässerschutz beim Pflanzenschutzmitteleinsatz	FüAk	Berater, Entscheidungsträger	München, 07.02.2018
Gehring, K.	Herbizidresistenz - Risiko für die chemische Unkrautbekämpfung	FüAk	Berater, Entscheidungsträger	München, 07.02.2018
Gehring, K.	Resistenzmanagement beim Herbizideinsatz im Ackerbau	LK Oberösterreich	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Lambach (Österreich), 08.02.2018
Gehring, K.	Management von Durchwuchskartoffeln	LKP	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Winkelhausen, 16.02.2018
Gehring, K.	Herbizidresistenz - wo stehen wir, wo geht die Reise hin?	CfL	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Eibelsstadt, 19.02.2018
Gehring, K.	Resistenzmanagement - Ackerfuchsschwanz	VLF	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Stadelhofen, 20.02.2018
Gehring, K.	Glyphosat - Wirkung, Nebenwirkung und Alternativen	VLF	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Stadelhofen, 20.02.2018
Gehring, K.	Umweltschonender Pflanzenschutzmitteleinsatz	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Landshut - Schönbrunn, 05.03.2018
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Ackerbau	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Landshut - Schönbrunn, 05.03.2018
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Ackerbau	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Roth, 06.03.2018
Gehring, K.	Umweltschonender Pflanzenschutzmitteleinsatz	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Roth, 06.03.2018
Gehring, K.	Glyphosat - Nutzen, Risiken & Alternativen	CSU Kreisverband Traunstein	Politiker, Entscheidungsträger	Übersee, 09.03.2018
Gehring, K.	Glyphosat - Eigenschaften, Anwendung und Alternativen	CSU Kreisgruppe Freising	Landwirte, Entscheidungsträger (politisch)	Gütelsdorf, 23.04.2018
Gehring, K.	Glyphosat - Anwendung, Nutzen und Alternativen	LfL	Amtsleiter, Entscheidungsträger	Grub, 09.05.2018
Gehring, K.	Unkrautmanagement im Maisanbau	TUM	Master-Studierende	Freising, 13.06.2018
Gehring, K.	Wie sieht der zukünftige Glyphosat-Einsatz in Bayern aus?	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Gehring, K.	Gewässerschonender Herbizideinsatz im Maisanbau	DMK	Berater, Entscheidungsträger	Graz (Österreich), 27.06.2018
Gehring, K.	Unkrautmanagement und umweltschonender Pflanzenschutz	FüAk	Anwärter, Referendare	Freising, 10.07.2018
Gehring, K.	Erfahrungen mit Prosulfocarb im Ackerbau	SYD	Berater, Entscheidungsträger	Bad Salzuflen, 11.07.2018
Gehring, K.	Management von Durchwuchskartoffeln im Ackerbau	LfL	Berater, Landwirte, Entscheidungsträger	Strass, 27.07.2018
Gehring, K.	Glyphosateinsatz im Versuchswesen	LfL	Berater, Entscheidungsträger	Freising, 09.10.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.	Resistenzmanagement bei der Unkrautbekämpfung	LfL	Berater	Freising, 09.10.2018
Gehring, K.	Zulassungssituation von Herbizid-Wirkstoffen	LfL	Berater, Entscheidungsträger	Freising, 09.10.2018
Gehring, K.	Integrierte Unkrautkontrolle im Ackerbau - eine neue Perspektive?	LfL	Landwirte, Berater, Entscheidungsträger	Ruhstorf a.d. Rott, 16.10.2018
Gehring, K.	Vermeidung von Pflanzenschutzmitteleinträgen in Oberflächengewässer	LK Oberösterreich	Fachberater, Landwirte	Wels (Österreich), 14.11.2018
Gehring, K.	Alternativen zum Einsatz von Glyphosat im Ackerbau und Grünland	AELF Deggendorf	Fachberater	Aiterhofen, 15.11.2018
Gehring, K.	Alternativen zum Einsatz von Glyphosat in Ackerbau und Grünland	FüAk	Berater	Hesselberg, 28.11.2018
Gehring, K.	Wirkungsmechanismen von Bodenherbiziden	LfL	Berater	Freising, 05.12.2018
Gehring, K.	Die Zukunft der Unkrautbekämpfung im Ackerbau	ER Mittelfranken	Landwirte, Berater	Ansbach, 10.12.2018
Gehring, K.	Versuchserfahrungen mit der Conviso-Smart Technologie	Südzucker AG	Berater, Entscheidungsträger	Ochsenfurt, 12.12.2018
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S.	Chemische Unkrautregulierung in Mais	DPG	Wissenschaftler, Berater	Braunschweig, 28.02.2018
Gehring, K.; Thyssen, S.	Versuchsprogramme zur Unkrautregulierung im Ackerbau	LfL	Berater	Freising, 05.12.2018
Gehring, K.; Thyssen, S.; Festner, T.; Hüsgen, K.; Meinschmidt, E.; Tümmeler, C.	Unkrautregulierung im Maisanbau unter reduzierter Bodenbearbeitung	Deutsche Phyto-medicinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Berater, Behörden, Industrie	Hohenheim, 12.09.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 09.01.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 11.01.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 16.01.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 17.01.2018
Heller, W.	Anwendungs- und Applikationstechnik im Gemüsebau	ER	Gemüseanbauer, Berater	Nürnberg, 22.01.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Triesdorf, 23.01.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Triesdorf, 24.01.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Heller, W.	Technik im Pflanzenschutz	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Grub, 05.02.2018
Heller, W.	Technik im Pflanzenschutz	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Freising, 06.02.2018
Heller, W.	Technik im Pflanzenschutz	FüAk	MitarbeiterInnen des StMELF mit Sachkundenachweis	München, 07.02.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteure für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Hirschbach, 27.02.2018
Heller, W.	Pflanzenschutz - effizient und ressourcenschonend	AELF	Landwirte, Praktiker	Aiterhofen, 01.03.2018
Heller, W.	Geräte zur alternativen Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen auf Wegen und Plätzen	Landmaschinenschule	Mitarbeiter von Kommunen, Dienstleister, Praktiker, Entscheidungsträger	Triesdorf, 18.04.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle von Beizgeräten	SGV	Saatguterzeuger, Beiratsmitglieder	Kinding, 30.04.2018
Heller, W.	Droplegs zur Raps-Blütenbehandlung	BBV	Pressevertreter, Verbände	Eckenberg, 11.05.2018
Heller, W.	Droplegs-Alternative zur konventionellen Blütenbehandlung im Raps	BBV	Landwirte	Eckenberg, 08.06.2018
Heller, W.	Behandlung von pflanzenschutzmittelhaltigen Restflüssigkeiten	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelstadt, 19.06.2018
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle - Applikationstechnik	LfL	Referendare und Anwärter	Freising, 11.07.2018
Heller, W.	Geräte zur alternativen Wildkrautbekämpfung auf Wegen und Plätzen ohne chemische Pflanzenschutzmittel	LRA Donau-Ries	Gemeinden, Bauhofmitarbeiter, Mitarbeiter der Stadtgärtnereien	Donauwörth, 18.10.2018
Heller, W.	Geräte zur alternativen Wildkrautbekämpfung auf Wegen und Plätzen	Landkreis Kelheim	Personal für die Grünpflege in Kommunen, Bauhöfen, Liegenschaften,.. Berater, Entscheidungsträger,	Kelheim, 13.11.2018
Heller, W.	Rapsblütenbehandlung mit Droplegs im Versuchsanbau	LfL	Mitarbeiter der Fachzentren Pflanzenbau, Versuchszentren und Versuchsstationen	Freising, 11.12.2018
Hermann, A.	Wirksamkeit nematodentoleranter ZR-Sorten gegenüber dem Rübenzystennematoden (<i>Heterodera schachtii</i>) bei zunehmender Konzentration des Zuckerrübenanbaus	LfL	Mitarbeiter ÄELF mit FZ Pflanzenbau, Mitarbeiter IPZ	Freising, 11.04.2018
Hermann, A.	Übertragung von <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Stängelälchen) über Zwischenfruchtsaatgut	LfL	Mitarbeiter ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau, Mitarbeiter IPZ	Freising, 11.04.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Huber, J.	Anwendungskontrollen - Erfahrungen mit der Einhaltung von Anwendungsbestimmungen hinsichtlich Gewässerschutz	LfU	Fachpublikum von Behörden und außerbehördlichen Einrichtungen	Augsburg, 01.03.2018
Huber, J.	Anwendungskontrollen - Erfahrungen mit der Einhaltung von Anwendungsbestimmungen hinsichtlich Gewässerschutz	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 13.03.2018
Huber, J.	Analyse und Beurteilung von Pflanzenproben	BVL	Kontrollpersonal Anwendungskontrollen Pflanzenschutz der Pflanzenschutzdienste der Länder, Mitglieder der AG PMK	Braunschweig, 20.03.2018
Huber, J.	Anwendungskontrollen 2017	LfU	Mitarbeiter LfU, IPS	Augsburg, 08.05.2018
Huber, J.	Anwendungskontrollen Pflanzenschutz 2017	LfU	Mitarbeiter LfU, IPS	Augsburg, 08.05.2018
Huber, J.	Kontrollen in der Landwirtschaft - Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz NW, NG	LfU	Mitarbeiter LfU, IPS	Augsburg, 08.05.2018
Huber, J.	Beratung und Kontrolle zu "Hangneigungsauflagen"	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Huber, J.; Ehrmann, B.; Apel, F.	Anwendungsbestimmung NG301-1	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 13.03.2018
Huber, J.; Ehrmann, B.; Apel, F.	Anwendungskontrollen 2017	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 13.03.2018
Huber, J.; Ehrmann, B.; Apel, F.	Pflanzenschutz-Kontrollprogramm	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 09.07.2018
Kaemmerer, D.	Aktuelles zu Nematoden und anderen Quarantänekrankheiten der Kartoffel	Erzeugergemeinschaft	Erzeugergemeinschaft Saatkartoffeln	Retzendorf, 01.02.2018
Kaemmerer, D.	Probenehmerschulung für die Untersuchung von Kartoffelanbauflächen auf Kartoffelzystennematoden	IPS/LKP	Probenehmer Kartoffelzystennematoden	LfL, Freising, 15.03.2018
Kaemmerer, D.	Bericht über 2 Kartoffelkrebsfälle bei Pflanzgut in Bayern	Julius Kühn-Institut (JKI)	Fachkollegen Kartoffelkrebs	JKI Berlin, 26.03.2018
Kaemmerer, D.	Cms/Rs-Fälle und Verdachtsfälle und Bericht über 2 Kartoffelkrebsfälle bei Pflanzgut in Bayern	Julius Kühn-Institut (JKI)	Fachkollegen Kartoffelkrebs	JKI Berlin, 10.04.2018
Kaemmerer, D.	Kartoffelkrebs: Vorkommen in Pflanzgut, Monitoring und Verordnungsänderung	IPS	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2018	LKP	Probenehmer ER Südbayern	Wolfshof, 01.08.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kaemmerer, D.	Wirksamkeit des amtlichen Bekämpfungsprogramms gegen Kartoffelzystenematoden gemäß § 12 der KartKrebs/KartZystV in Bayern	LfL	Kollegen der ÄELF FZ	Freising, 05.12.2018
Kaemmerer, D.; Hermann, A.	Wirksamkeit des amtlichen Bekämpfungsprogramms gegen Kartoffelzystenematoden gemäß § 12 der KartKrebs/KartZystV in Bayern	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Berater, Behörden, Industrie	Hohenheim, 13.09.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 26.01.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 23.02.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 26.04.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 25.05.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	Baureferat, Gartenbau	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	München, 12.07.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen und LfL	Freising, 31.07.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 17.08.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen und LfL	Freising, 14.09.2018
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen und LfL	Freising, 09.11.2018
Kirchmeier, A.; Itzel O.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	Bavaria Baumwelt	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Wolfratshausen, 10.01.2018
Kirchmeier, A.; Itzel, O.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	Baumpfleger Suttner	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Kochel am See, 16.01.2018
Kreckl, W.	EU-Pflanzenschutzmittelverordnung und das Oberlandesgerichtsurteil Oldenburg	Bayerische Gartenakademie	Fachberater Pflanzenschutz im Hausgarten	Veitshöchheim, 30.01.2018
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Grub, 05.02.2018
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Freising, 06.02.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	FüAk	MitarbeiterInnen des StMELF mit Sachkundenachweis	München, 07.02.2018
Kreckl, W.	Vorstellung von IPS	GIZ	Tunesische Agrar-Hochschulabsolventen	Freising, 26.07.2018
Kreckl, W.	Pflanzenschutz im Hausgarten	Bayerischer Landesverband für Gartenbau und Landespflege	Gartenpfleger	Freising, 27.07.2018
Leiminger, J.	Phytosanitäre Anforderungen im Rahmen der Ein- und Ausfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen	LWG	Techniker im Ausbildungszweig Gartenbau	Veitshöchheim, 14.06.2018
Leiminger, J.	Phytosanitäre Anforderungen im Bereich Pflanzengesundheit	LfL	Anwärter	Freising, 10.07.2018
Maier, J.	Pflanzenschutz - Rechtsgrundlagen	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe), Wissenschaftler	Freising, 10.01.2018
Maier, J.	Pflanzenschutz an der Grenze ?!	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Grub, 05.02.2018
Maier, J.	Pflanzenschutz an der Grenze ?!	FüAk	MitarbeiterInnen der LfL mit Sachkundenachweis	Freising, 06.02.2018
Maier, J.	Pflanzenschutz an der Grenze ?!	FüAk	MitarbeiterInnen des StMELF mit Sachkundenachweis	München, 07.02.2018
Maier, J.	Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht	IPS	MitarbeiterInnen der LfL-Institute, die Pflanzenschutzmittel anwenden	Freising, 21.02.2018
Maier, J.	Maßnahmen der Landwirtschaftsverwaltung zur Reduzierung der PSM-Belastung von Gewässern	Landesamt für Umwelt (LfU)	Fachpublikum von Behörden und außerbehördlichen Einrichtungen	Augsburg, 01.03.2018
Maier, J.	Was macht die staatliche Fachberatung Pflanzenbau? Wie wird der Bienenschutz "an den Mann" gebracht?	StMELF	Bienensachverständige und Fachwarte	Weiden, 03.03.2018
Maier, J.	Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz	FüAk	BeraterInnen ÄELF und LKP	Landshut, 05.03.2018
Maier, J.	Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz	FüAk	BeraterInnen ÄELF und LKP	Roth, 06.03.2018
Maier, J.	Rechtliche Grundlagen nach dem Pflanzenschutzgesetz	DEULA	Mitarbeiter/-innen von Kommunen und Dienstleister/innen für Kommunen	Freising, 09.03.2018
Maier, J.	Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht	LfL	Fachrechtskontrolleure	Freising, 13.03.2018
Maier, J.	Pflanzenschutzrechtliche Vorgaben und Anwendungsbeschränkungen auf öffentlichen Flächen	LfL & Landw. LA Triesdorf	MitarbeiterInnen von Kommunen, die mit der Unkrautbekämpfung beauftragt sind	Triesdorf, 18.04.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Maier, J.	NAP - Stand der Umsetzung - Gewässerschutz	LfU	Mitarbeiter LfU und LfL/IPS	Augsburg, 08.05.2018
Maier, J.	Aktuelle Themen des Pflanzenschutzrechts	IPS	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibstadt, 19.06.2018
Maier, J.	Grundlagen des integrierten Pflanzenschutzes	LfL	Referendare und Anwärter Landwirtschaft, Gartenbau und Landespflege	Freising, 10.07.2018
Maier, J.	Aktuelles zum Pflanzenschutzrecht	IPS	MitarbeiterInnen von IPS, ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau und Vertreter von PSM-Herstellern und Handel	Freising, 09.10.2018
Maier, J.	Pflanzenschutzrechtliche Vorgaben und Anwendungsbeschränkungen auf öffentlichen Flächen	LWG	MitarbeiterInnen von kommunalen Bauhöfen sowie von GaLaBau-Betrieben	Veitshöchheim, 24.10.2018
Maier, J.	Sachkunde-Fortbildung auch als Webinar?	LfL	MitarbeiterInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau	Freising, 04.12.2018
Morovitz, D.	The Asian Longhorned Beetle in Bavaria	LfL	Pflanzenschutzbeauftragte innerhalb der EU	München, 12.12.2018
Nechwatal, J.	Bakterielle Nassfäule an Wurzelpetersilie – Symptome und mögliche Ursachen	LfL	Pflanzenschutzberater	Freising, 10.01.2018
Nechwatal, J.	Phytobakteriologische Diagnostik an der LfL	LfL	Meisterschüler Gartenbau	Freising, 15.01.2018
Nechwatal, J.	Validierung eines spezifischen PCR-Nachweisprotokolls für <i>Pantoea stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i>	Julius Kühn-Institut (JKI)	Wissenschaftler Leiter Diagnostiselabore Pflanzenschutzdienste	Kleinmachnow, 11.04.2018
Nechwatal, J.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Phytobakteriologie	LfL	???	Freising, 12.06.2018
Nechwatal, J.	„Honeylocust knot“ – eine bakterielle Erkrankung an <i>Gleditsia</i> ?	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Diagnostiselabore	Freising, 06.09.2018
Nechwatal, J.; Seigner, L.	DAkKS Fach-Begutachtung (Reakkreditierung) LfL-IPS, Freising	Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft	Pflanzenschutzdienste der Länder, JKI	Erfurt, 24.10.2018
Nottensteiner, M.	Aktueller Stand des Forschungsprojekts "Integrierte Kontrollstrategien gegen die Späte Rübenfäule"	Südzucker AG	Berater, Industrie, Praktiker	Ochsenfurt, 18.07.2018
Nottensteiner, M.	Räumliche und zeitliche Dynamik der <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-2IIIB Bodeninokulumdichte in Feldböden	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Berater, Behörden, Industrie	Hohenheim, 12.09.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Nottensteiner, M.	Versuchsergebnisse zur <i>Rhizoctonia</i> -Anfälligkeit Greening-gereigneter Zwischenfruchtarten in Zuckerrübenfruchtfolgen	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Freising, 04.12.2018
Nottensteiner, M.	Versuchsergebnisse zur <i>Rhizoctonia</i> -Anfälligkeit Greening-gereigneter Zwischenfruchtarten in Zuckerrübenfruchtfolgen	Südzucker AG	Berater, Industrie, Praktiker	Ochsenfurt, 12.12.2018
Nottensteiner, M.; Zellner, M.	Räumliche und zeitliche Dynamik der <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-2IIIB Inokulumdichte in Feldböden	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Berater, Behörden, Industrie	Hohenheim, 11.09.2018
Nottensteiner, M.; Zellner, M.	<i>Rhizoctonia</i> -Anfälligkeit Greening-gereigneter Zwischenfrüchte für Zuckerrübenfruchtfolgen	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Freising, 04.12.2018
Nottensteiner, M.; Zellner, M.	Versuchsergebnisse zur <i>Rhizoctonia</i> -Anfälligkeit Greening-gereigneter Zwischenfruchtarten in Zuckerrübenfruchtfolgen	Österreichische Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz	Wissenschaftler, Berater, Behörden Industrie	Ossiach (Österreich), 27.12.2018
Nüßler, F.	Aktueller Stand der Asiatischen Laubholzbockkäfer-Bekämpfung in Bayern	Julius Kühn-Institut (JKI)	ALB-Beauftragte betroffener Bundesländer	Hildrizhausen, 16.01.2018
Nüßler, F.	Umgang mit Baumschulen und Naturdenkmälern in ALB-Quarantänezone	Julius Kühn-Institut (JKI)	ALB-Beauftragte betroffener Bundesländer	Hildrizhausen, 16.01.2018
Nüßler, F.	Aktueller Stand der Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers in Bayern	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Nüßler, F.	Behördliche Anforderungen an ALB-Spürhunde - ein Erfahrungsbericht	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Fachpublikum aus dem Bereich Odorologie im Diensthundewesen	Rheinbach, 04.09.2018
Nüßler, F.	Klausurtagung zum Thema "Kommunikation" der AG IPS 4d - Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers	IPS 4d	KollegInnen IPS 4d	Frauenchiemsee, 13.11.2018
Probst, S.	Versuchsergebnisse Kirschessigfliegenprojekt, Aktuelle Versuchsergebnisse Haselnussanbau	LfL	Berater ökologischer Anbau, Betriebsleiter im ökologischen Anbau, staatl. Berater Obstbau	Freising, 09.01.2018
Probst, S.	Versuchsergebnisse Obstbau, Kirschessigfliegenprojekt	LfL	Berater Gartenbau (staatl. und Erzeugerringe)	Freising, 10.01.2018
Probst, S.	Aktuelles zum Pflanzenschutz im Haselnussanbau	Verein-Bayerischer-Haselnusspflanzler e.V.	Praktiker	Nandlstadt, 26.01.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Probst, S.	Aktuelles zum Pflanzenschutz in Erdbeeren und Strauchbeeren, Versuchsergebnisse aus Bayern	Bayerischer Erwerbsobstbau-Verband e.V.	Praktiker	Freising, 06.03.2018
Satzl, E.	Aktuelles im Pflanzenschutz im Obstbau	Lehr- und Beispielsbetrieb für Obstbau Deutenkofen	Berater im Haus- und Kleingarten, Baumwarte	Deutenkofen, 31.01.2018
Satzl, E.	Aktuelles im Pflanzenschutz	Arbeitskreis Spalter Kirschenanbauer	Obstanbauer	Spalt, 20.04.2018
Satzl, E.	Pflanzenschutz im Obstbau	Lehr- und Beispielsbetrieb für Obstbau Deutenkofen	Obstbauern	Deutenkofen, 16.04.2018
Satzl, E.	Aktuelles im Pflanzenschutz	Landratsamt Forchheim	Obstanbauer	Hiltoltstein, 05.05.2018
Satzl, E.	Neues zu Kirschessigfliege und Kirschfruchtfliege	Arbeitskreis Spalter Kirschenanbauer	Obstanbauer	Großweingarten, 24.05.2018
Satzl, E.	Aktuelle Entwicklungen im Pflanzenschutz	Arbeitskreis der nieder- und oberbayerischen und oberpfälzer Obstanbauer	Obstanbauer	Deutenkofen, 20.08.2018
Satzl, E.; Geipel, K.-H.	Aktuelles bei der Bekämpfung der Kirschessigfliege	AELF	Obstanbauer	Willanzheim, 19.01.2018
Seigner, L.	Virusdiagnose an der LfL - Theorie und Praxis	LfL	Gartenbau Meisterschüler	Freising, 15.01.2018
Seigner, L.	Virusdiagnose an der LfL - Theorie und Praxis	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 12.06.2018
Seigner, L.	DAkKS Fach-Begutachtung an der LfL 2018	Unterarbeitskreis Virologie	Diagnostiker	Kassel, 22.11.2018
Seigner, L.; Einberger, K.; Keckel, L.	Validierung des Phytoplasmen-Nachweises mittels Realtime PCR	Unterarbeitskreis Virologie	Diagnostiker	Kassel, 22.11.2018
Seigner, L.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Einberger, K.; Weigand, S.; Zellner, M.	Aktuelle Ergebnisse aus dem bayernweiten Verzweigungsvirusmonitoring im Ausfallgetreide 2018	LfL	Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1	Freising, 09.10.2018
Seigner, L.; Seigner, E.; Lutz, A.; Einberger, K.; Keckel, L.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Liebrecht, M.	Monitoring von gefährlichen Virus- und Viroidkrankheiten im deutschen Hopfenbau	Wissenschaftliche Station für Brauerei in München e.V.	Brauer	München, 26.06.2018
Seigner, L.; Weigand, S.; Zellner, M.	Verzweigungsvirusmonitoring der LfL	LfL	Züchter	Freising, 24.08.2018
Thyssen, S.; Gehring, K.	Versuchsergebnisse zur Unkrautregulierung im Ackerbau	LfL	Berater	Freising, 05.12.2018
Tischner, H.	Vorstellung des Instituts für Pflanzenschutz	LfL	Referendare	Freising, 12.06.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Tischner, H.	Der Haushalt des Instituts für Pflanzenschutz	LfL	MitarbeiterInnen des Instituts für Pflanzenschutz der LfL	Freising, 08.11.2018
Wagner, S.	Aktuelle Ergebnisse zur Insektizid-Resistenzsituation bei Rapsschädlingen	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 817 zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln 2018	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 822 zur Bewertung verschiedener Sikkations-Strategien in Pflanzkartoffeln 2018	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 832 zur Krankheitsbekämpfung und Wachstumsreglereinsatz in Winterraps 2018	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 850 zum Wachstumsreglereinsatz in Winterweizen 2018	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches Bekämpfung pyrethroidresistenter Rapsglanzkäfer in Winterraps 2018 RPL 838 und Informationen zur Insektizid-Resistenzstrategie 2019 in Winterraps	LfL	Fachberater	Freising, 04.12.2018
Weigand, S.	Septoria, Rost und Resistenzen - gezielte Krankheitsbekämpfung im Weizen	AELF	Landwirte, Fachberater	Köfering, 23.01.2018
Weigand, S.	Strategien gegen den späteren Blattfleckenkomplex der Gerste - Aktuelles aus dem Pflanzenschutz	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 23.01.2018
Weigand, S.	Langjährige Daten zum Monitoring der Weizenkrankheiten in Bayern	AELF	Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 29.01.2018
Weigand, S.	Aktuelle Resistenzsituation bei Getreidepathogenen in Bayern	AELF	Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 30.01.2018
Weigand, S.	Untersuchungen zur Fungizidresistenz bei Getreidepathogenen - Basis für ein gezieltes Resistenzmanagement	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 06.02.2018
Weigand, S.	Input from South Germany	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Aš (CZE), 15.02.2018
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Landshut - Schönbrunn, 05.03.2018
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Roth, 06.03.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Weigand, S.	Monitoring und Prognosemodelle - Beispiel Getreidekrankheiten	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Freising, 23.04.2018
Weigand, S.	Agrarmeteorologisches Messnetz, Prognosemodelle im Pflanzenschutz, Pflanzenschutz-Warndienst und Auswirkung der Klimaänderung	TUM	Studenten	Freising, 26.04.2018
Weigand, S.	Fusarium-"Belastung" Gerste - Ist eine Fungizidprüfung möglich/sinnvoll?	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Freising, 03.07.2018
Weigand, S.	Agrarmeteorologie, Warndienst, Krankheiten in Getreide	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 11.07.2018
Weigand, S.	Einführung in die Informationsplattform ISIP	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 11.07.2018
Weigand, S.	Warning service, prognosis models, app "sugar beet leaf scan"	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 26.07.2018
Weigand, S.	Resistenzmanagement bei der Krankheitsbekämpfung in Getreide	LfL	Fachberater	Freising, 09.10.2018
Weigand, S.	2018 season and field results in South Germany	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 29.11.2018
Weigand, S.	Versuchsergebnisse zur Krankheitsbekämpfung in Getreide	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2018
Weigand, S.	Folgen des Klimawandels für den Pflanzenschutz - Auswirkungen auf Krankheiten	LfL	Landwirte, Fachberater	Rotthalmünster, 06.12.2018
Weigand, S.	Aktuelles zur Fungizidresistenz von Getreidepathogenen	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2018
Weigand, S.; Bechtel, A.; Lechermann, T.; Schenkel, B.	Versuchsergebnisse 2017 zur Fusarium-Bekämpfung in Getreide	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 20.03.2018
Zellner, M.	Wichtige Schaderreger an Raps im Jahr 2017 in Bayern	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Universitäten und Fachhochschulen	Braunschweig, 20.02.2018
Zellner, M.	Befallssituation mit Maisschädlingen in Bayern	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Universitäten und Fachhochschulen	Braunschweig, 21.02.2018
Zellner, M.	Bekämpfung des Pferdebohnenkäfers in Leguminosen	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft (DPG)	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Universitäten und Fachhochschulen	Braunschweig, 21.02.2018
Zellner, M.	Aktuelle Informationen zum Pflanzenschutz in Blattfrüchten und Mais	FüAk	ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) und Fachzentrum Agrarökologie (L 2.2), Erzeugerringberatung	Landshut - Schönbrunn, 05.03.2018
Zellner, M.	Beratungsaussagen zum Fungizid- und Insektizideinsatz in Winterraps	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Roth, 06.03.2018
Zellner, M.	Aktuelle Resistenzsituation bei Rübenfungiziden und Beratungsaussage zum Fungizideinsatz für 2018	FüAk	Berater, Lehrkräfte	Roth, 06.03.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.	Aktuelle Zulassungssituation bei Pflanzenschutzmitteln für den Rübenanbau	Verband bayerischer Rübenanbauer	Mitglieder des Fachbeirates des Verbandes bayerischer Rübenanbauer, Mitarbeiter der Südzucker AG, Kuratorium für das Versuchswesen im Rübenanbau, ARGE Regensburg	Plattling, 09.03.2018
Zellner, M.	Cercospora-Resistenzsituation bei Rübenfungiziden	Verband bayerischer Rübenanbauer	Fachbeirat des Verbandes bayerischer Rübenanbauer, Mitarbeiter Südzucker AG, ARGE Regensburg	Plattling, 09.03.2018
Zellner, M.	Untersuchungsergebnisse zur Fungizidresistenz gegen <i>Cercospora beticola</i> in Zuckerrüben und Abstimmung der Fungizidstrategie für 2018	LfL	Berater, Industrie	Freising, 10.04.2018
Zellner, M.	Untersuchungsergebnisse zur Fungizidresistenz gegen <i>Cercospora beticola</i> in Zuckerrüben und Abstimmung der Fungizidstrategie für 2018	LfL	Verband Bayerischer Rübenanbauer, Verband Fränkischer Rübenanbauer, FZ L 3.1 der ÄELF, Südzucker AG, Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenanbaus Regensburg und Franken	Freising, 10.04.2018
Zellner, M.	Umweltgerechter Pflanzenschutz	Landwirtschaftliche und Veterinärmedizinische Universität des Banat	Studenten	Timisoara (Rumänien), 07.05.2018
Zellner, M.	Umweltgerechter Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln	Landwirtschaftliche und Veterinärmedizinische Universität des Banat	Studenten	Timisoara(Rumänien), 08.05.2018
Zellner, M.	Schadereglerregulierung im Feldfutterbau	TUM	Studenten am Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Freising, 06.06.2018
Zellner, M.	Bedeutung von Pilzkrankheiten im Maisanbau	TUM	Studenten am Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Freising, 06.06.2018
Zellner, M.	Ist in Bayern der Einsatz von Netzmitteln bei Mospilan im Raps üblich?	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Zellner, M.	Maiswurzelbohrer-Monitoring in Bayern	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Zellner, M.	Erklärung zur physiologischen Knospwelke beim Raps	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.	Wie sieht die Zukunft mit den Pflanzenschutzmitteln Biscaya und Mospi-lan aus?	LfL	StMELF, KollegInnen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (L 3.1) sowie LfL	Eibelsstadt, 19.06.2018
Zellner, M.	Einfluss von Maisstoppel- und Bodenbearbeitung auf die Populationsentwicklung des Maiszünslers	Deutsches Maiskomitee e.V.	Amtl. Pflanzenschutzdienst in Österreich, Amtl. Pflanzenschutzdienst in Deutschland, Mitarbeiter des Julius Kühn-Institutes, Mitarbeiter der ARGIS, Pflanzenschutzindustrie, Maiszüchter, Verbandsfunktion	Graz (Österreich), 27.06.2018
Zellner, M.	Aktuelle Pflanzenschutzprobleme in Kartoffeln	LfL	Mitarbeiter des Fachzentrums L 3.1 in Regensburg, LKP-Feldbetreuer, Kartoffelanbauer	Adelhausen bei Langquaid, 13.07.2018
Zellner, M.	Brachfliege: Zukünftige Bekämpfungsmöglichkeiten	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 09.10.2018
Zellner, M.	Die Zulassungssituation von PSM und PSM-Wirkstoffen in naher Zukunft	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 09.10.2018
Zellner, M.	Schädlingsbekämpfung nach dem Verbot von Neonikotinoiden in Zuckerrüben	Julius Kühn-Institut (JKI)	Pflanzenschutzdienste der Länder und des Bundes, Pflanzenschutzberater, Pflanzenschutzindustrie	Braunschweig, 06.11.2018
Zellner, M.	Informationen zum Monitoring Rübenschädlinge	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 04.12.2018
Zellner, M.	Informationen zur Insektizid-Resistenzstrategie 2019 in Kartoffeln, Getreide, Raps und Rüben	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 04.12.2018
Zellner, M.	Alternativen zu Deiquat im Ackerbau	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 04.12.2018
Zellner, M.	Versuchsprogramme für den Frühjahrsanbau in Blattfrüchten und Mais	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 04.12.2018
Zellner, M.	Warum gab es 2018 relativ wenig Befall mit Maiszünslern?	LfL	Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 04.12.2018
Zellner, M.	Aktuelle Entwicklungen bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln im Rübenaubau	Verband bayerischer Rübenaubauer	Verband bayerischer Rübenaubauer, ARGE Regensburg, Fachbeirat Zuckerrübe, FZ L 3.1 der ÄELF, Rübenaubauer	Donaustauf, 17.12.2018
Zellner, M.	Fungizid-Resistenz bei <i>Cercospora beticola</i> an Zuckerrüben	Verband bayerischer Zuckerrübenaubauer	Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Zuckerrübenaubaus, Verband Bayerischer Zuckerrübenaubauer, Mitglieder des Fachbeirates "Zuckerrübe", Leiter der FZ 3.1 der ÄELF, Mitarbeiter Pf ???	Donaustauf, 17.12.2018

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.; Nottensteiner, M.	Spatial and temporal heterogeneity in <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-2IIIB inoculum density distribution in sugar beet fields	International Society for Plant Pathology	Regierungs- und Behördenvertreter, Internationale Wissenschaftler, Internationale Pflanzenschutzexperten, Hersteller von Pflanzenschutzmitteln	Boston (USA), 01.08.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Aktuelle Ergebnisse zum Fungizideinsatz im Mais	LfL	Mitglieder der Arbeitsgruppe Mykotoxine	Freising, 20.03.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Maiszünsler in Bayern - Warndienst und Nützlichseinsatz	Regierungspräsidium Karlsruhe	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Vertreter der Regierungspräsidien in Baden-Württemberg, Landhandel, Beratungsorganisationen	Karlsruhe, 14.03.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Aktuelles im Pflanzenschutz bei Blattfrüchten und Mais	LfL	Referendare, Anwärter für Landwirtschaft, Gartenbau und Landschaftspflege	Freising, 10.07.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Aktueller Sachstand zum Auftreten der Roten Spinnmilbe im Kartoffelbau	LfL	Mitarbeiter(innen) der FZ L 3.1 an den ÄELF	Freising, 09.10.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Maiswurzelbohrer - Befallssituation und Befallsregulierung	LfL	Mitarbeiter der LfL, Mitarbeiter der FZ L 3.1 an den ÄELF, Vertreter der Pflanzenschutzindustrie, Vertreter der Landhandels.	Freising, 09.10.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Labor- und Feldergebnisse zur Wirksamkeit von Insektiziden gegen Rapsglanzkäfer	Julius Kühn-Institut (JKI)	Mitarbeiter der Pflanzenschutzdienste der Länder und des Bundes, Mitarbeiter von Universitäten, Mitarbeiter Pflanzenschutzindustrie	Braunschweig, 05.11.2018
Zellner, M.; Wagner, S.	Fungizidresistenz bei <i>Cercospora beticola</i> an Zuckerrüben	Julius Kühn-Institut (JKI)	Mitarbeiter der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Mitarbeiter des Julius Kühn-Institutes	Köln, 19.11.2018